Index of Claims

Appli	cation	/Control	No.
-------	--------	----------	-----

Non-Elected

10/773,062

Examiner

**JOHN PAK** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

O'BRIEN, MICHAEL **CHRISTOPHER** 

**Art Unit** 

1616

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

÷

N Interference Restricted

Date

**Appeal** Α 0 Objected

			1				J			
Cla	im	Date								
Final	Original	5/1/06								
1	1	=							Γ	
	2	=	İ						Ī	
3	2 3 4 5	=							Γ	
5	4	=								
5	5	=								
	6									
7	7	=								
7	8	=			L					
	9	_	<u></u>							Ш
8	10	=		<u> </u>		<u>L</u> .				Ш
9	11	=		_	_		<u>.                                    </u>	L		Ш
10	12	=		<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	13 14 15 16	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	14	_						_		Ш
11 12	15	=	<u> </u>		_	_	_	_		Щ
12	16	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
13	17	=	<u> </u>			_	<u> </u>	_		Ш
14	18 19	=	<u> </u>		_		_	<u> </u>		Ш
14 15 16	19	=	L					<u> </u>		H
16	20	=	_			L_				H
	21 22			_	_	_		_		Н
	22	_				_	_	<u> </u>		Н
<u> </u>	23	_	_					_	$\vdash$	Н
	24 25	H				<u> </u>	_	⊢	_	$\vdash$
	25	-	-	_	_	_	_	<u> </u>	$\vdash$	Н
$\vdash$	26 27	-	<u> </u>		-	_	_	<u> </u>	_	Н
-	28			_	-				H	Н
	29					_		_		Н
	30			_	_	$\vdash$	_	┝	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	31	$\vdash$		_		$\vdash$		-		Н
	32	_				⊢	-			H
	32 33	-		$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	Н
	34	H				H				H
	35	$\vdash$			Н				$\vdash$	$\vdash$
	36	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
	37	П					$\vdash$		$\vdash$	Н
	38									П
	39									$\sqcap$
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50		لــــا							
						_				

S				$\overline{}$			_	_	_		
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	H			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52	_	$\vdash$		一			_		
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		53				$\vdash$			$\Box$		
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54						_		_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55		$\vdash$		$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56		-	Г	_					
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57								$\vdash$	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		58		Т		$\vdash$	П		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$
61		60									$\Box$
62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99		63								Г	$\overline{}$
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		64									
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 77 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67									
69		68									
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71		•							
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72									
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 93 94 95 96 97		73					٠				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75		_							
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		76				_				_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		77							_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	79				_	_	_	_	_	·
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	80				_			_		_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-									_	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82			_				$\vdash$	_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	05	$\vdash$	_					$\vdash$	-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	00	$\vdash$	_	_			_	$\vdash$	_	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	87		_	_	_	$\vdash$		-	_	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$	_							
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	-	$\vdash$	_	-	-			_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	-				_			
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99	$\Box$	92	_								
94 95 96 97 98 99 99		93	П								
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99											
97 98 99		96									
99											
		98									
100	<u></u>		Ш			L			L_	Ш	
		100	Ш	L.,							

Cla	aim	Date								
Final	Original									
			_	_	_	_			L	_
	101			_		L		L	<u> </u>	Щ
	102 103		_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	103	_		<u> </u>	<u> </u>	┡	_	_	_	$\sqcup$
<u> </u>	104 105		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	105		┝	_		_	<u> </u>		$\vdash$	Н
-	106	_	_	_	<u> </u>	<del> </del>	┝	┝	⊢	$\vdash$
<u> </u>	107 108	_	-	$\vdash$	_	-	_	├-		Н
	109			┝	⊢	-	-	_		$\vdash$
<del> </del>	110		⊢	┝	-	<del> </del>		$\vdash$	_	$\vdash$
-	110 111	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  </del>
-	112		├	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
<u> </u>	113		┢	┢		-	┝	-		H
	113 114 115		-	_	┝		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	115				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	H
	116	_	$\vdash$	┢	_	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	117			┢	-		-	<del>                                     </del>		Н
	118		_	$\vdash$				$\vdash$	_	Н
	118 119		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				П
	120			$\vdash$						
	121 122		_	$\vdash$						
	122						$\vdash$			П
			<u> </u>	Г						
	124									
	123 124 125 126 127									
	126									
	127					L				Ш
	120									Щ
	129							<u> </u>	_	Ш
	130		_		_	<u> </u>	L		$\vdash$	Щ
	131		_			_	_	<u> </u>	_	Щ
	132 133		_	$\vdash$		_	_	_	_	$\vdash$
	133	_	<u> </u>	$\vdash$		L	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	134	_	-	H	$\vdash$	H	-	$\vdash$	-	Н
_	135		-	H	_		-	┝		Н
	136 137	_	-	-		$\vdash$	<u> </u>	┝	$\vdash$	Н
	138	_	┢		-	H	┝	┝	$\vdash$	Н
	139						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	140		-	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	├─	$\vdash$	H
	141		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Ι-	H
	142					Н	$\vdash$	$\vdash$		Н
	143							$\vdash$		Н
	144					П	Г			П
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150					$ldsymbol{ld}}}}}}}$		_	L	